

Godet XHD



Godet XHD pour l'usage sévère

Construit entièrement en acier de haute résistance à l'usure Hardox 450

Système de compensation de l'usure avec réajustement automatique

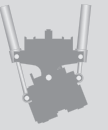
Différents profils (dépouille latérale) selon l'usage

Pour des pelles d'hydrauliques jusqu'à 130 tonnes.

4 versions standards, Fabrications spéciales sur demande.

La cinématique originale de la pelle reste inchangée
(rayons et développements)

Des solutions individuelles sur mesure selon la demande des clients.



Versions standards des godets XHD:

Profil tranchée Godet standard jusqu'à une largeur de coupe de 600 mm	Profil terrassement Godet standard A partir de 700 mm de largeur de coupe	Godet roc Godet XHD avec une meilleure capacité de pénétration	Godet de pose d'enrochements Forme XHD pour travaux d'enrochement



Versions et équipements spéciaux pour godets XHD:



Godet squelette



Version spéciale du godet de
posé d'enrochements



Ensembles de dents Esco Super V standard,
autres ensembles de dents sur demande.

Super V

**Système
Esco Ultralock**

Selon l'utilisation prévue, différentes formes de dents disponibles. Equipé en série de dents Esco, Super V ou du nouveau système Ultralock. D'autres systèmes sont disponibles sur simple demande du client.

Protection d'usure complémentaire,
en option pour des versions XHD

Tous droits et toutes modifications réservés. Protection des droits d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservées.

Version 0213

WIMMER Hartstahl GmbH.&Co.KG. und WIMMER Felstechnik GmbH.
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18

WIMMER Felstechnik GmbH in Deutschland, Niederlassung Rietberg,
Weidenweg 31, 33 397 Rietberg, Tel. +49 (0)5244 906-133, Fax DW-150

WIMMER Canada Inc., 6683 Jean Talon Est, Suite 432, Saint Leonard, QC, H1S 0A5,
Canada US phone line: 8778379240

WIMMER International CZ s.r.o., Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,
Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736

office@wimmer.info

VOTRE DISTRIBUTEUR: